

### KREISEL<sup>®</sup> Dichtungsschlämme 809

#### HIDROIZOLIACINIS CEMENTINIS MIŠINYS

- Vienkomponentis
- Nelaidus vandeniui
- Pralaidus vandens garams
- Gerai sukimba su pagrindu
- Atsparus šalčiui

#### PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Polimercementinė hidroizoliacija naudojama mineraliniams pagrindams nuo drėgmės apsaugoti. Mišinys pasižymi dideliu sukibimu su pagrindu. Neelastingas.

Hidroizoliacinis mišinys, skirtas mineralinėms statybinėms medžiagoms hidroizolijuoti ir naudojamas apsaugoti nuo drėgmės: rūsių sienas, grindis, vonios kambarius, pamatus. Taip pat gali būti naudojamas baseinų, balkonų ir terasų sandarinimui.

#### NAUDOJIMAS:

Pagrindas turi būti tvirtas, neburus, lygus, be kalkių, riebalų, dažų liekanų. Įtrukimus, kurių plotis didesnis nei 0,4 mm, reikia pašalinti naudojant Spachtel&Reparaturmortel 429. Dirbti ne žemesnėje kaip +5 °C ir neaukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Sausą mišinį sumaišyti su 5-6 l šalto vandens rankiniu arba mechaniniu būdu naudojant betono maišyklę. Naudojant tik dalį sauso mišinio, rekomenduojama prieš maišant jį su vandeniu, gerai permaišyti, nes transportuojant galėjo išsuluoksnuoti mišinio komponentai.

Paruoštą mišinį reikia tepti teptuku, voleliu arba plienine glaistykle. Sluoksnių storis priklauso nuo hidroizoliacijos rūšies (2-2,5 mm izoliacija apsauganti nuo drėgmės, 3-3,5 mm – nespaudiminis vanduo, 4-5 mm – spaudiminis vanduo). Pirmu plonu sluoksniu dengiama tam, kad padengtumėme visas pagrindo poras. Padengus pirmu sluoksniu, antrą galima tepti tik po 3 valandų. Jis dengiamas dar neišdžiūvus pirmajam. Rekomenduojama pirmą sluoksnį tepti teptuku, tuo tarpu antrą – galima glaistykle. Minimalus mišinio sluoksnių storis turi būti ne mažesnis nei 2 mm, maksimalus – 5 mm. Dengiant balkonus ir terasas, reikia papildomai naudoti armavimo tinklę. Mažiausiai 24 valandų bėgyje mišinį saugoti nuo greito kietėjimo, lietaus ir šalčio.

#### SĄNAUDOS:

Apie 1,5-1,7 kg/m<sup>2</sup> 1 mm sluoksnio storio.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Stipris gniužtant po 28 parų:	Ne mažiau 20 N/mm <sup>2</sup>
Sukibimo stipris su betono pagrindu po 28 parų:	Ne mažiau 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas šalčiui	Ne mažiau 25 šalčio ciklai
Vandens nepralaidumas (5 mm sluoksnis) :	Ne mažiau 0,5 atm

#### ĮPAKAVIMAS:

25 kg popieriniai maišai, po 42 vnt. paletėje.

#### SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Tinka naudoti 9 mėn. nuo pagaminimo datos.

#### GAMINTOJAS:

Kreisel Vilnius, Metalo g. 6, Vilnius

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.